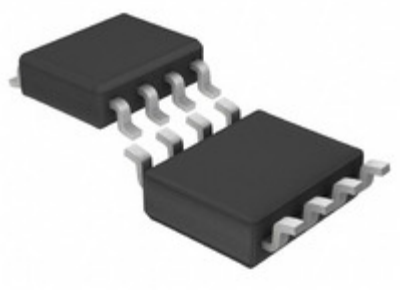


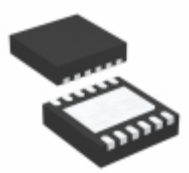
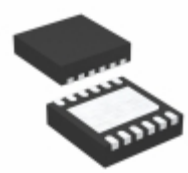
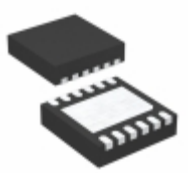




	<h2 style="color: red;">LT1469CS8-2#TRPBF</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	LT1469CS8-2#TRPBF
	Hersteller / Marke:	Linear Technology / Analog Devices
	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 200MHZ 8SO
Datenblätter:	 LT1469CS8-2#TRPBF.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	LT1469CS8-2#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OPAMP GP 200MHZ 8SO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	±2.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	50µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SO
Slew Rate	30 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	200MHz
Strom - Versorgung	4.1mA
Strom - Ausgang / Kanal	22mA
Strom - Eingangsruhe	10nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LT1469CS8-2#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LT1469CS8-2#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LT1469CS8-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LT1469CS8-2#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LT1469CS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 8SO</p>	 <p>LT1469IDF#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN</p>	 <p>LT1469IDF#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN</p>	 <p>LT1469IDF#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 12DFN</p>
 <p>LT1469CS8-2#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 200MHZ 8SO</p>	 <p>LT1469IDF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OPAMP GP 12DFN</p>	 <p>LT1469CS8-2#PBF Linear Technology IC OPAMP GP 200MHZ 8SO</p>	 <p>LT1469CS8#TRPBF Linear Technology IC OPAMP GP 90MHZ 8SO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LT1469CS8-2#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LT1469CS8-2#TRPBF Datenblatt	LT1469CS8-2#TRPBF-Datenblätter	LT1469CS8-2#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices
LT1469CS8-2#TRPBF Electronic	LT1469CS8-2#TRPBF-Komponenten	LT1469CS8-2#TRPBF-Verteiler	LT1469CS8-2#TRPBF-Bild	LT1469CS8-2#TRPBF-Teil
LT1469CS8-2#TRPBF Preis	LT1469CS8-2#TRPBF Hersteller	LT1469CS8-2#TRPBF Bild	LT1469CS8-2#TRPBF Aktie	LT1469CS8-2#TRPBF Inventar
LT1469CS8-2#TRPBF Neu	LT1469CS8-2#TRPBF Original	LT1469CS8-2#TRPBF garantiert	LT1469CS8-2#TRPBF RFQ	LT1469CS8-2#TRPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited